

GWDR M16-PO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, M 16, Polietilene
Nr.Cat.	1777930000
Tipo	GWDR M16-PO
GTIN (EAN)	4032248158195
CPZ	50 Pezzo

GWDR M16-PO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 0,26 g

Temperature

Temperatura d'esercizio	-30 °C...90 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-30 °C
Temperatura d'esercizio , max.	90 °C		

Dati Generali

Campo delle temperature di impiego, max.	90 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-30 °C
Diametro della guarnizione ad anello	20 mm	Diametro esterno	20 mm
Diametro interno D2	16 mm	Filettatura (esterna)	M 16
Guarnizione	PE-HD	Materiale	Polietilene
Passo del filetto	1,5 mm	Pressacavi	M 16
Silicone	Sì	Spessore	2 mm
quantità di fili	1		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001181	ETIM 7.0	EC001181
ETIM 8.0	EC001181	ECLASS 9.0	27-43-03-19
ECLASS 9.1	27-14-44-90	ECLASS 10.0	27-43-03-19
ECLASS 11.0	27-43-03-19	ECLASS 12.0	27-43-03-19

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

Foglio dati

GWDR M16-PO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

